

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Grafik Jumlah Permintaan <i>Rb Joint Strip</i> , <i>Rb Fender V</i> , dan <i>Fender Cell</i> pada Tahun 2012-2013 .....	18
Gambar I.2 Grafik Rekapitulasi Total Bobot <i>Waste Rb. Joint Strip</i> .....	20
Gambar II.1 <i>Push System Illustration</i> .....	30
Gambar II.2 <i>Pull System Illustration</i> .....	31
Gambar II.3 <i>Fishbone Diagram</i> .....	37
Gambar II.4 Fase Pengembangan Konsep .....	38
Gambar III.1 Model Konseptual .....	44
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah .....	46
Gambar IV.1 <i>Rubber Joint Strip</i> .....	52
Gambar IV.2 Diagram Pareto <i>Rubber Joint Strip</i> .....	58
Gambar IV.3 <i>Fishbone Diagram</i> untuk Ukuran Produk yang Tidak Sesuai .....	59
Gambar IV.4 <i>Pareto Diagram</i> untuk Identifikasi Ukuran Produk yang Tidak Sesuai pada <i>Rubber Joint Strip</i> .....	60
Gambar IV.5 <i>Fishbone Diagram</i> untuk Pengukuran yang Kurang Akurat .....	61
Gambar IV.6 Hasil <i>Brainstorming</i> terhadap Alternatif Solusi .....	66
Gambar IV.7 Layout Lantai Produksi <i>Rubber Joint Strip</i> .....	70
Gambar IV.8 Fase Dalam Pengembangan Konsep .....	71
Gambar IV.9 Hasil <i>Brainstorming</i> Usulan Alat Bantu .....	72
Gambar IV.10 Usulan Bagian Badan Utama .....	75
Gambar IV.11 Usulan Bagian Pengunci pada Badan Utama .....	75
Gambar IV.12 Usulan Bagian Skala Ukur Tambahan .....	77
Gambar IV.13 Usulan Bagian Pengait Alat Bantu .....	78
Gambar IV.14 Usulan Baut Pengait Alat Bantu .....	79
Gambar IV.15 Usulan Konsep Awal Alat Bantu secara Keseluruhan .....	79
Gambar IV.16 <i>Seiri</i> (Pemilahan) Alat dan Barang pada Proses Produksi .....	81
Gambar IV.17 Format <i>red tag</i> yang dapat digunakan .....	82
Gambar IV.18 <i>Layout</i> Penataan terhadap Peralatan .....	84